

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10		
В	B1	B2	В3	B4	B5	B6-	.B7	B8	В9	B10		
С	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10		
D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10		
E	El	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10		
F	Fl	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10		
G	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10		
Н	Hl	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10		

Figure 4

## First Example of Library Matrix where n=1

### Component Distribution in Plate 1, Library 1 (n=1)

	Cl	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
Dl	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2
D2	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1.2	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E1-2
D3	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>						
D4	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1.10</sub>	B <sub>1-10</sub>							
	E <sub>1-3</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2.</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2
D5	B <sub>1-10</sub>									
	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E1.2	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>					
D6	B <sub>1-io</sub>	B <sub>1-10</sub>								
	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>				
D7	B <sub>1-10</sub>									
	E1-2	E1-2	E <sub>1-2</sub>							
D8	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1~10</sub>	B <sub>1-10</sub>							
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>

Figure 5



Component Location in Plate 1, Library 2 (n=1).

	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	B9	B10
E1	C1110	C1-10	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C1-10	C1-10	C1-10	C <sub>1-10</sub>	C1-10	C1-10
	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D1-3	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>
E2	C <sub>1-10</sub>	C1-10	C1-10	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C1-10	C1-10	C1-10	C1-10	C <sub>1-10</sub>
	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>3-2</sub>	D <sub>1-2</sub>	D <sub>1-2</sub>
			-							

Figure 6

DEC 0 7 2004

Appl. No. 10/020,436 Atty. Dkt.: 179-54 Amdt. dated December 7, 2004 REPLACEMENT SHEET

Component Location in Plate 2, Library 2 (n=1).

-	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8 ·	B9	B10"
E1	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1,10</sub>	C <sub>1-10</sub>				
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>
E2	.C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>								
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D3-4	D <sub>3-4</sub>						
•										
							·			

Figure 7



## Component Location in Plate 3, Library 2 (n=1).

	B1	В2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
E1	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>
	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>
E2	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>
	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5-6</sub>	D <sub>5~6</sub> .	D <sub>5-6</sub>					
						-				
				·						

Figure 8

OTP E 1000 DEC 07 2004 Ju

Appl. No. 10/020,436 Atty. Dkt.: 179-54 Amdt. dated December 7, 2004 REPLACEMENT SHEET

Component Location in Plate 4, Library 2 (n=1).

	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
El	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>	D7-8	D <sub>7-8</sub>							
E2	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>									
										·
	•									

Figure 9



#### Example Library where n=4

# Component Distribution in Plate 1, Library 1 (n=4)

						ç	<del></del>			
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
D1	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>
D2	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>
D3	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E1-2	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>
D4	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>
D5	.B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>
D6	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>110</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>
D7	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	.E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>					
D8	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1-2</sub>	E <sub>1+2</sub> .	E <sub>1-2</sub>					

Figure 10



#### Component Location in Plate 2, Library 1 (n=4)

	Cl	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
D1	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>
D2	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>
D3	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>
D4	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>				
D5	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>
D6	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E3.4	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>				
D7	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>
D8	·B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>								
	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E <sub>3-4</sub>	E3-4	E <sub>3-4</sub>					

Figure 11



## Component Location in Plate 3, Library 1 (n=4)

	Cl	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
Dl	B <sub>1-10</sub>									
·	E <sub>5-6</sub>									
D2	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>5-6</sub>									
D3	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>5-6</sub>									
D4	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>5-6</sub>									
D5	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>5-6</sub>									
D6	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>5-6</sub>									
D7	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>5-6</sub>									
D8	B <sub>1-10</sub>									
	E <sub>5-6</sub>									

Figure 12



Component Location in Plate 4, Library 1 (n=4).

C2	C3	C4	C5	CE	C7	C8	C9	C10
10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
8 E <sub>7~8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
-10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
.8 E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-io</sub>
.8 E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-6</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
-10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
.s E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
.10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
.a E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
.10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1·10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
.a E <sub>7-6</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
.10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
.8 E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
.10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>
.8 E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E7-8	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>	E <sub>7-8</sub>
	-10 B <sub>1-10</sub> -8 E <sub>7-8</sub> -10 B <sub>1-10</sub>	B <sub>1-10</sub>	-10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-6</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-6</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> -8         E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> E <sub>7-8</sub> -10         B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub> B <sub>1-10</sub>	-10         B <sub>1-10</sub> B <sub></sub>	-10         B <sub>1-10</sub> B <sub></sub>	-10         B <sub>1-10</sub> B <sub></sub>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Figure 13



## Component Location in Plate 1, Library 2 (n=4).

				rt		y-*****		,		
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
E1	C <sub>1-10</sub>	C1-10	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>					
	D <sub>1-2</sub>									
E2	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>1-2</sub>									
E3	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>1-2</sub>									
E4	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>1-2</sub>									
E5	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>1-2</sub>									
E6	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>1-2</sub>									
E7	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>1-2</sub>									
E8	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>1-2</sub>									

Figure 14



Component Location in Plate 2, Library 2 (n=4).

	B1	B2	В3	B4	В5	B6	В7	T 70	T = a	T = = =
	<b> </b>			<del> </del>		<del> </del>	<del>                                       </del>	B8	B9	BlO
E1	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-20</sub>						
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>						
E2	C1-10	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>					
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>						
E3	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>						
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>						
E4	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>						
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>						
E5	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>						
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>						
E6	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>						
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>						
E7	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>						
	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>						
E8	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>						
	$D_{3-4}$	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>	D <sub>3-4</sub>					

Figure 15



# Component Location in Plate 3, Library 2 (n=4).

				,		<del></del>	·	·		
	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
E1	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1.10</sub>	C <sub>1-10</sub>					
	D <sub>5-6</sub>									
E2	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C1-10	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1·10</sub>	C <sub>1-10</sub>				
	D <sub>5-6</sub>									
E3	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>5-6</sub>									
E4	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>5-6</sub>									
E5	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>5-6</sub>									
E6	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>5-6</sub>									
E7	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>5-6</sub>									
E8	C1-10	C <sub>1-10</sub>								
	D <sub>5-6</sub>									

Figure 16



### Component Location in Plate 4, Library 2 (n=4).

	5.3		20	- A			Γ- <u>-</u> -		I	
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
E1	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>	D <sub>7-8</sub>	D <sub>7-3</sub>	D <sub>7-8</sub>						
E2	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-3</sub>	D <sub>7-8</sub>	D <sub>7-8</sub>	D7-8	D <sub>7-8</sub>					
E3	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>									
E4	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>									
E5	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>									
E6	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>									
E7	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C <sub>1-10</sub>	C1-10	C <sub>1-10</sub>				
	D <sub>7-8</sub>	D <sub>7-8</sub>	D <sub>7-8</sub>	D7-8	D <sub>7-8</sub>	D <sub>7-6</sub>				
E8:	C <sub>1-10</sub>									
	D <sub>7-8</sub>									

Figure 17